



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

僕は特別授業を通い先生は「一生懸命生きてほしい」ということをみんなに伝えたいのたと思えました。原爆の投下された都市では一秒でも気をぬけない状態で命のつぎる最後の最後までくるしみながらいたと思います。僕たちはとても平和な世の中で、毎日学校にも行けているのに「嫌だな」や「怖い」という言葉を発しています。でも、広島市、長崎市民の方のことを思うと、みんな自分をうしろめたいと思います。何の罪もない国民が苦しみながら最後をおかえてしまったことを思うと、とても悔しい気持ちになります。でも、過去は変えられません。今、小学生の僕たちにできることは一分一秒を全力で、一生懸命生きることだと思います。これからはどんなときも被害にあつた方の方まで一生懸命生きます。なるべくマケ入な発言はやめます。そして、悲しい事実がありもう二度とくり返さないように後世に伝えていきます。また、自分や家族、親戚や友達などを大切にします。このかけがえのない平和な毎日を守りつづけます。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

しまくはアメリカのたただのじゅんたんのために
 けんぱくで日本の多くの人の命をうばうのは、
 せうかとおもいました。原爆は太陽みたいな
 暑さと、ものすごい暴風をかねえろえている
 のが、しまくはとでもおぼろき、もういっしょう
 使、てはいけないなと思いました。しまくは
 ふつうの生活をしていて、ある日原爆があつて
 きて自分が痛い思いをしたり、友人やしんせき
 家族が死んでしまったらたごれななし、もう生き
 る道をなくしてしまいます。その思いした人々しま
 としもかわいそうだし、もうこのあやまちをいっ
 しょうおがしてはいけないと心のそこがけい
 くは思いました。この学習でこういうこと
 があつたというのがしれてこれからのことを
 ずしかなかえるようになりまし。



原爆先生じゅこウの特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生の話聞いてぼくは戦争を体験をしたことがないけどどなたぼくがなしのものかというのが分かりました。ぼくは原爆先生の話で三つおどろいたことがあります。一つ目は広島に原爆されたリトルボーイの熱線が空中で7000℃もするということです。7000℃は太陽の平面より熱いのでおどろきました。二つ目は死者がすごく多いということです。広島市の人口は35万人で被爆者は24万人、死者は14万人、死亡率が40%と聞かされた時あまりに死者が多くて体がゾクゾクしました。三つ目は亡くなる時に7000℃もあるのに体の水分が全くなって炭になってしょうがきは消えてしまうということです。ぼくはこのことからせうたいに戦争をおかしてはしけないとすることが分かりました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、原爆先生の特別授業を受講して、ぼくは、原子爆弾はもう使ってはいけないということが伝わりました。広島のことだけでなく、B29爆撃機 B29 エノラ・ゲイや、ソルホニーなどのことも分かり、よき原爆について分かりました。また、義三さんの体験談も話してくださいましたので、原爆のひさんさがよく伝わってきました。特に、被爆者のうでをつかんで、トラックに乗せしあげようとする時、はだかぬけてしまつたというところや、防火用水の中に死体が入っていたところなどもひさんさが伝わりました。なので、ぼくは、このようなことを二度としないために、原爆のことを学んで、後世に伝えたいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

僕たちは昨日原爆先生の特別授業を受けました。

僕たちは原爆の恐ろしさを知りません
なので原爆の恐ろしさを感じることが出来ません。

僕たちが聞いたのは実際に被爆した
池田義三さんの日記です。

この日記には被爆者のみなさんが痛く
苦しんでいました。その中には「^{自分}と人の^差ど

はなくあった」と書かれています。

その^差を想像すると僕はもう二度と起こして
はいけな^いと思いました。さうに^核と
いう兵器をこの世からなくさなければならな^い
とも思いました。

なので僕はみんな仲良くして平等に
接した^らびに^なりたいです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは原爆先生の話を聞いて考えたことが2つあります。

1つ目は原爆についてです。原爆はとてつもない物だと先生が教えてくれたので二度と原爆をうつてはならないと思います。そのためにはいろいろな国と仲良くなり、戦争をおこさないことが大切だと思います。

2つ目は池田義三さんについてです。なぜなら義三さんはとてもすごいと思ったからです。義三さんたちは死体を運んだといっていました。その死体は原爆のせいを受けてこれいすがたに奪っていったといっていました。ぼくだったらこゝろへ逃げたいと思います。なのでこゝろへも糸売けられた義三さんはすごいと思いました。

ぼくはこのことから自分たちに今少しでもできることをして戦争をおこさないようにすることが大切だと思います。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生くわしい説明、ありがとう ございました。ぼくはこの授業をとおして、平和の大切さを学びました。

ぼくは戦争でくにおそろしいと思ったことがありました。一つ目は原爆のおそろしさです。なぜなら約太陽の熱さの物が広島の上の空で爆発したからです。そして二つ目は原爆によ、広島の人口の40%が亡くな、てしまい、生き残った人も、ひらも、とけてどろどろな、たのでとてもおそろしいと思いました。

そして三つ目は、一しゅんじで街がこわれてしまうことです。これによ、て生き残った人もとてもくるしくなると思いました。

このようなことから、ぼくは平和の大切さを知りました。そしてぼくはこれから平和を大切にするために、平和しゅぎ者になろうと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

僕は、池田先生の話聞いて、戦争
や原爆について、様々なことを知り、様
々なことを学びました。

僕が印象に残ったことは3つあります。

1つ目は、原爆の威力です。

原爆が爆発したときの温度が、太陽
よりも熱く、人の水分が一しゅんて蒸
発すると聞いて、とても恐ろしいと
感じました。

2つ目はアメリカ軍が最初に京都を
狙っていたということです。京都は盆地
で、狙いやすかったそうですが、広島に原
爆が落ち、広島市の人には、とても可哀想だ
と思いました。

原爆などを使うと、人間が悲惨な姿に
なって死ぬ人が多くなります。だから僕は、
これからは原爆など、戦争のない世
の中になっしてほしいと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

私は、原爆先生の特別授業を受講する前は、歴史のまんがや学校の授業で少しやっただけで、原爆のことは広島と長崎に落とされた。そこに住んでいた人たちがたくさんきせいになった。ということぐらいしか知りませんでした。

しかし、この授業を通して、戦争、原爆の恐しさということがよく分かりました。原爆の外側が太陽の6000℃よりあつい7000℃だということを知り、おどろきました。「たった一発の原爆で、日本人というだけで14万人もの命をうばっていきましてそのうち2万人はいっしょんで炭のかたまりになってしまいました。」ということを知り、アメリカやソ連の敵の国というだけでこんなひどいことが起こってしまって、命を落としてしまった人も、生き残った人も悲しかったと思います。

私はこの聞いたことを忘れず、このようなことは二度と起らないようにするために自分が出来ることは何かを考えていきたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

原爆先生、昨日はお話を聞いていただき、とても貴重なお話をしてくださってありがとうございました。私は、原爆先生のお話を聞いて、感じたこと、伝わったことが三つあります。

一つ目は、原爆による死亡率、被爆者数についてです。死亡率は40%ととても多く、原爆の恐ろしさを感じました。また、死亡していかなくても原爆によって原爆病になり、今も苦しんでいる人もいますので、今後戦争などということは絶対に二度とあってははいけません。

二つ目は、衝撃波の速さについてです。衝撃波の速さは毎秒440mと音の速さより100mも速いので、衝撃波をうけるとどんな人でもすぐに吹き飛ばされてしまい、見ている人には消えたように見えたと思います。

三つ目は、全体を通して伝わったことです。私は、この授業で原爆の恐ろしさについて学びました。原爆一つで何十万人もの人が亡くなったことを知り、今後、戦争などということは絶対に二度とあってははいけません。

このように伝わるから、今後、日本の未来をつくらせていく。私たちは原爆がとということが過去にあつたというまことではなく、平和な未来をつくりだしていきたいと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私が、原爆先生の話を聞いて印象に残ったことが三つあります。まず一つ目は、熱線7000℃という事です。なぜかという、太陽よりあつく、人にあたると、一瞬で体の水分が蒸発し消えてしまうということを知ったからです。また、動画を見てとても分かりやすかったです。二つ目は、死亡率が40%だったということであたり被爆者数が24万人だったということです。5人に2人は、亡くなってしまおうということを知ってとてもおどろきました。また、ケガをしてしまった人の手をひっぱると皮ふがむけてしまうことにもとてもおどろきました。最後の三つ目は、九日間毎日頑張っていた、池田義三さんです。何度もやめたいと思っても人のために頑張っていて本当にすごいと思いました。私だったら無理だと思います。最後に原爆先生が伝えたかったことは「平和はあたり前ではない」だと思いました。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

ぼくは、原爆先生の話を聞いて心に残ったことが3つあります。

一つ目は原爆の名前が「リトル・ボーイ」という事です。リトルは小さいという意味で何kmも被害が来てるからこれリトルという事におどろき。

二つ目は太陽ぐらいの熱さという事です。

7000℃という次元が、ちかづき温度が、

上空600mにあると考えると今でも熱くなります。三つ目は威力です。二つ目の熱さや、

放射線が音速より速く飛んてくると考えら怖いです。

経験できない事も何かをこもこ分りやすく伝えてくれてありがとうございます。

昔にこういう事があったという事実を忘れないで生きていきます。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

私は、原爆先生の授業を受けて、たくさんのお話を学びました。なかでも一番おどろいたのは、死亡率が40%もあったことです。たくさんの方が亡くなってしまったものが、何十年前にも日本に落とされたこと知り、とてもこわいなと思いました。そのころの人達も今とは変わらずふつうにいつもどおりくらしていたはずなのに、残ったなと感じました。また、私は話を聞いただけでもおどろいたけど、実際に体験した人、見ていた人には、言葉では伝えられないくらいひどいしょうきょうだったのだらうとも考えました。7000℃と聞いてとてもおどろきましたが、実際、全く想像もできない温度でした。教科書でも少し学びましたが、実際に体験した義三さんの話を聞き、より多く学ぶことが出来ました。体験していない私には、実際の苦しきもつらさもよくわかりませんが、原子爆弾の残こくさをよく知ることができたので、これからはもう二度と起きてほしくない、もう二度と戦争などはしてはいけないなど深く思いました。貴重な授業をありがとうございました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

原爆先生、あの日のお話を聞いて思うことがあります。一つ目は、原子爆弾を落とすのに三つの条件があつたことです。こんな条件で落とされるなんて当時の人は分からなかつたかもしれないし、広島の人たちは落とされる前は平和に暮らしていたからさうかと思ひました。二つ目は、候補になつた都市についてです。京都が一番候補になつたのにアメリカ軍が京都には古い文化があるからと学者の意見を聞いて、日本人の気持ちを考えてのにおとろきでした。三つ目は、アメリカのエノラ・ゲイです。原子爆弾を落下したあと、いそいそ急せんかいたのでアメリカ軍もすこしおそれていたのかと思ひました。この三つのことから戦争がなければ原子爆弾などもないから、これからの未来は戦争のない世界にしたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は原爆先生の話聞いて、前から原爆は怖いものだと知っていたけれど、実際に体験した話を聞いて、もう本当に原爆というものは人の未来をうばうレーションにして全てをこぼしてしまおうというすさまじい力で、あらわせないような怒りや悲しさを思いました。ひ爆けた人が義三さんに「兵隊さん助けて…」と言うところが、ひ爆した人は体がいたくて、いたくて守ってくれる兵隊さんにどうにか助けを求め、義三さん達もがんばってひきあげますが、体の一部がとれてしまって救えなかったり、落ちてしまう人がいたり、兵隊としてのやりきれなさや、人ではなくなっている人達の生々しさやいたいたしさが伝わってきて、ブルッとしました。

私も、父が広島出身で、94歳のひいおばあちゃんも生きています。ひいおばあちゃんは、原爆があった時、尾道に住んでいたのでも、被害にはあわなかつたようです。おひいちゃんも原爆があった次の年に生まれました。私は家族がたくさん生きていて、どうしても原爆がしっくりこないのですが、この講演でしっかり胸にきざされました。

本当に胸の打たれる貴重なお話を聞けて良かったです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

今回は、原爆についての授業をしてくださり、ありがとうございました。

私は、この授業を通して、昔、原爆がおとされたときの大変さ、悲しさなどが伝わりました。

原子爆弾投下都市の条約というものがあ、またたくさん候補にな、た都市があ、たということを知りました。効果的に落とされたので大きな被害にな、てしま、たのだ、と思いました。

また、広島の人口に対しての被爆者数、死者数について私は70%もの人が原爆により被害にあ、てしま、い、また、生活が不自由にな、てしま、ったりしてら、ると思、いました。

私は、この原爆先生の授業を通して、このよ、うなことは後世にうけつ、くことが大切だ、と思、いました。それは、これから昔このよ、うなことがあ、り悲、しかった、大変だ、ったとい、うこ、とを伝、えてい、きたいと思、います。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

私は原爆先生の特別授業を受講しておどろいたところ、分かりやすかったところ、かゝつてあります。

おどろいたところの一つ目は、鼻息で空しゅうの音をしていたことです。とても怖くて体が凍ってしまつてところでした。二つ目は題名の「9000°の少年」は、原子爆弾「リトルボーイ」ということです。最初は9000°に燃えては、た少年だと思いましたが、「リトルボーイ」だ、にんですぬ。

分かりやすかったところの一つ目は、体験した人の話の中に「この体せいをすゐたよ」と教えてくれたことです。特に手をななめに下げたところか、一番分かりやすかったです。二つ目は資料の左下に番号を書かせてくれたことです。また、赤色のライトでここを見とほしいということをやってくれたのでとても分かりやすかったです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

私は、原爆先生の特別授業を受けて、原爆は、とても悲惨で、二度と、あつてはならないと感じました。また、いつもと変わらないうつうの日々を過していても、いつ、どこで、原爆のようなものが起きるのかわからないのでとても怖いものたかと思ひました。また、4トンの爆弾が300km以上のスピードで落ちてくるのもとても怖く人の命を一しやんで、ういおってしまふこともおそろしいと思ひました。さいわいにも、生きのびれた人も、放射線を浴びて、原爆病になつてしまつたりと今たに、くるしい思ひをしてゐる人のことを想うと、とても、悲しい気持ろになりました。また、爆弾の表面の温度が、太陽の表面温度よりも1000℃高く7000℃たかというたにおどろきました。また、爆弾の中心の熱さかたんと100万℃で、とてもおどろきました。このことから、原爆はおそろしいもの



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生へ

私は原爆先生にたくさんのお話を教えてもらいました。

広島に「原子爆弾」といって約3mもあり重さ約4tの原爆が投下され、地面は約3000℃ほどの熱さになっていました。

原爆の外側の熱さは約7000℃で太陽は6000℃ですが太陽よりも熱いものが落ちてきたという事を知りました。

また、落ちてきた時に人がみんな熱線を受け、一瞬間で消えてしまひ、人が消えさることはないけれど、熱さで水が水蒸気になり消えているように見えたんだと思いました。

私はこのことから戦争は本当におそろしいことなんだなと思いました。

これからはこのような事がないようにしていかたいなと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

ぼくは、原爆先生の話を聞いてすごくびっくりしたし、悲しかたです。なぜかというところ、ぼくは原爆については知っていたけど、あんなにひどい物だとはおもわなかったからです。原爆を近くであつらえて、しゅんて消えてしまうのかびっくりしました。なので原爆先生のお父さんが助かたというのにはすごい奇跡だと思いました。原爆先生のお父さんが原爆資料館に行ったときに、「きれいすぎる」と言ったと言っていて、ぼくはあれでも不気味だったのに、きれいと言うのは原爆ではもっと不気味だということだと思いました。なので原爆の威力がすごいと思います。そして悲惨さがすごく伝わってきてびっくりしました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

ぼくは、原爆先生の話をきいて、戦争の恐ろしさがあつたことが三つあります。一つ目は、いかに日本をたおしたいため47のリトルボーイという原爆を作り、落した事です。原爆に当たたら灰になり、一しゃんで炭のかたまりになり、それが見えなくなつたことです。

二つ目は、リトルボーイを落した爆撃機B29 エラノ・ケイです。エラノ・ケイとは爆撃機飛行士の母の名です。しかも、その爆撃機は3000kmもはなれている所から、日本まで飛んで来たことです。

三つ目は、原爆を受けた人々です。おもしろいあつた人は灰になり、おもしろくない人は全身やけどしたりして、手をつかんでもあかたれこしょうほどでした。ぼくはこの話を聞いて、原爆があつたおぼえから、二度とおこさないようにしたいです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

私は二時間にあたる原爆先生の授業を受けて戦争や原子爆弾のことについて詳しく知ることができました。特に印象に残ったお話は、原子爆弾により、広島市民の多くが被害にあつたということです。亡くなった方は14万人で、原子爆弾が落とされていっしょのうちに亡くなつてしまつた方は2万人もいたことにショックを受けました。また、原子爆弾が爆発した時のまわりの温度が7000℃と、太陽よりも高い温度だということを知り、原子爆弾のおそろしさを改めて感じました。原爆先生のお話はとても分かりやすく、原子爆弾が広島に落とされた時のこう景が目の前に見えるようでした。この授業を聞いて分かつた原子爆弾のおそろしさや、二度とこのようなことはあつてはいけないという気持ちを、あすれないようにしたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこ}別授業を受講して

表

ぼくは、原爆先生の話をきいて
うつおもったことがあります。

1つ目は、「リトルボーイ」が、じょうくう600mでばく
はつして、じめんが11.0しんて、3000Cにな
るといふことにおどろきました。

2つ目は、ばくはつして、そのけむりが上に
いって、げんが11までいって、よこにいて
キノコ雲になるといふことかすこりとま
もりました。

3つ目は、方角射線でげんばくしょうといふ
ひょうきになるとしておどろきました。

ぼくは、戦争をたいけんしたことがないか
ら、原爆先生の話をきいて、とておとくにな
戦争についてして原爆先生の話をわすれま
せん。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

原爆先生の話は聞けなかつたけど、自分なりに平和について考えました。私は友達と遊ぶのが好きで戦争が嫌い。いまはのびのびと遊べていいです。今こんなに平和なのに昔 あんなにさんこんたほこしかあつた事など考えもつきません。リトルホーイというはくたんとアジア象が同じぐらいの重さということがびっくりしました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、8月6日に広島に原爆が落ちたことは知っていましたが、その後どうなったのか、被爆者の方々はどんな様子だったのか、生き残った人々はどんな景色を見たのかなど、私達の知らないことも聞けてよかったです。

今一番心に残っている話は、やけどをして、ひらがただれている人の人形を見た時の池田義三さんの言葉です。その人形の画像を見せていただいた時、こんなにただれていたんだと思いました。しかし義三さんは、「きれいすぎる。」と言っていたそうで、とてもおどろきました。あれより大変な姿とは、実際どうだったのか、疑問に思っています。また、原子爆弾の中心は100万℃、外側は7000℃、600m下は3000℃というのにも、衝撃を受けました。

私は実際に体験したことはないのですが、具体的なことはあまり分かりませんが、これから人々がどんな行動をとるべきか、考えたいと思いました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

ぼくは原爆のことについて話を聞きましたが、
その中でもびっくりしたことは、「リトル・ボーイ」とい
うミサイルの力です。そのミサイルは太陽よりも熱い
温度を出せるのに、そのようなミサイルを町に
落とされたら、町の建物や人はいっしょに消えてし
まいます。でも昔はこのようなことが何回もあつたこと
を思うと、昔の人はどう被害を受けたのだなと
悲しく思いました。昔の出来事と今を比べてみると、
今はとても平和になつたと思ひますが、これから
必ず昔のようなことがあつたといふは限らな
いので、国との間の関係は気をつけるべきだと思
ひます。なので、「ぼくは子どもだから関係な
い」といふような意見はもたないで、何事にも
自分も関係はあるから、責任を持って意見を出した
り、自分にできることをさがして実行にうつした
いと思ひました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこう}別授業を受講して

表

私はあまり原爆について知らなかったのに原爆先生の特別授業を聞いて被爆のひささなどが分かりました。

とちゅうで大きな声をだして原爆がはくはつした音をまねていたときは、とてもおどろいたけどあとあと考えてみれば原爆がはくはつする近くには人は、もっと大きな音だし、何の音なのかも分からなくて、おそろいだらうなと思いました。

原爆について何も知らなかった私でも、原爆でどんなけの人がなくなったのか、またどんなけのひがいがあふんだのかは、原爆先生の話を聞いていたらよく分かりました。

また、原爆の話を聞くきかいがあつても、とくおしく知りたいです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

きのうの言葉を聞いて原火暴、てこわいなと思いました。広島の人々も多くの人が死んでおいそうだと思いました。私も広島で原爆があつたところに行きたいです。長崎と広島の人々もくるしんでいきつたと思います。広島で原火暴があつた日、たすけに行きたいと思つます。広島の人々も原火暴が落ちた日、にげおくれる人もたくさんいたと思つます。原火暴、てうるさいなと思いました。広島にいたら原爆が落ちて命をおとしたかもしれません。だから原火暴の話、ていいなと思いました。また原火暴を言葉してもらいたいです。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

私は広島に興味はなくていい
 と思てたけど今は太切だと思いは
 ず戦争に去った人の気持ち悲し
 り考ていきたいです。戦犯お
 そろしさが自かました



原爆先生の特別授業を受講して

じゅうこう

表

名前は裏面に記入してください

私は、この原爆先生の話を聞いて、原爆を落とされるしかなかったという、日本の弱さが、悲惨な出来事の原因であると思った。そもそも、日本が原爆を落とされた理由には、自分達より強い相手に向かって、自分の欲望のために戦争をはじめたということが、広島・長崎の出来事になったのだと思う。今回は、原爆投下後の広島の様子を聞いた。私は、これまで「アウシュビッツ」の話から日本の戦争の話まで、数多くの第二次世界大戦の話を読んだり、見たりしてきた。また、原爆についての展示にも行ったこともあったが、映像で見たことはなかった。また、被爆者が語ったものは、そして、これらの予想映像を見たことに対して、それらが、実現にあった出来事であったということも改めて理解した。

そのため、このような悲惨な出来事が起こらないためには、自分の欲望だけの無意味な戦争をするべきではないと感じた。また、そのような戦争に進んでしまった日本人の精神的な弱さを、今後残してはいけないということも痛感した。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

私は原爆先生に教えてもらう前は何月何日におきたのかもしりませんでした。しかもどうせ自分の所ではないと他人事でした。しかし話を聞いて原爆の事をおそろしく感じました。(話かたもこわかった。) かいだんに座っていた人はまもなくあとをのこしてきえたり、トラックのにだいにあかろうとしたりという話がとてもこわかったです。また足をけがした人の話もこわかったです。また原爆の表面の温度が太陽と同じくらいしかも1000度高いのおどろきました。もし今、東京のここに原爆がおちたら...と考えるととてもこわいです。原爆先生の話を通して私は、原爆はつかあないほうがいい、もしや必要ではないと感じました。原爆先生の話はかなしか、たけれどあまりない体験をして原爆のおそろしさをしれたのでよかったです。



じゅこ
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

私は、原爆先生の話を聞いて、戦争の大変さや、きょろ、を味わいました。私は、今まで、なんで広島に爆たんがとつかされたのか、またなぜ長崎にも爆たんがとつかされたのかということまで、はしりませんでした。それは、効果があるなどの理由があったからでした。最初は京都にとつかするといふことが強くおされていたが、京都には重要文化さいがあつたため、とつかしなかつたといふことも知りました。アメリカの人々も重要文化さいをこわすわけにはいかなないと思つたのだと、私は思つています。もうこのよりの被害をどの国にもあたえてはしりけないと思ひました。私は、実際、その広島にいたわけではないけど、話を聞いて、つらさやきょろ、また大変さが伝わってきました。このよりの被害をなくすために、私は「世界との関わり」をよいものにしていく必要があるのではないかと考へています。そうすれば貿易もしやすくなるし、仲が良くなれば、戦争たつてなくなると思ひます。そして、広島や長崎の火々もかなしみはきえないと思ひますが、少し安心して生活できると思ひます。いつどこでなにが起るかわからないので、このお話をいつも頭にいれて生活していきたいです。



原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

私は原爆先生の話を聞いて思ったことは、広島県産業奨励館に「リトルボーイ」がおちた時トイレの中にいたらすかたをゆうのかとてもふしぎでした。600m以上に太陽ましもあついで7000°くらいのきゅうたいりが出てきて下のほうは3000°なことにとてもびっくりしました。なので今の日本は平和だけど「リトルボーイ」がおちた日もみんなはその時も平和にいらしている日なので、私たちがいつもものとうりいらしていることもある日とつせん上から「リトルボーイ」(はくたん)がおちてくるかもしれないからあんしんしてくらすのではなくこの話を時々思ったして(けいふいて)くらすようにすればいいのかなと思います。



原爆先生の特別授業を受講して

じゆこう

表

名前は裏面に記入してください

自分では、体験したことの無いことだ、たし、
 かなり知らなかったのだ、実際に体験した
 人の話をきいて、分かった。新鮮だった。
 自分が、兵だったから、その体験は、
 きっと他じゃなかった、こと、た、思、た、
 自分け助か、たか、すゆりの人やけと
 して、後、面、を、た、い、状、態、で、被、爆、者、け、
 かけ、い、え、う、た、と、思、た、
 で、モ、その、い、え、た、兵、も、き、と
 胸、が、く、る、し、り、た、ろ、う、選、た、
 自分で、体験、して、き、分、け、い、た、い、
 から、悔、ゆ、う、た、い、と、思、て、い、た、が、
 思、た、以上、に、い、え、た、た、ため、胸、
 が、く、る、し、か、た、し、人、こ、と、た、と、思、ゆ、あ、る、
 が、も、し、い、た、い、け、と、と、て、も、か、い、い、ろ、う、
 た、と、思、た、



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

原爆先生の話を聞いて、とてもよかった。自分が今こわ
く思うものの何倍も何十倍もその何十何百倍も
おそろしかつた。言葉を聞いていて、なにか体が
熱くなったり、いたくなったりした。でも本当は、もっと
熱くて、いたくて、つらいものな、たのたのうけど、自分
の感かくてはそれ以上では分かんないけど、聞
いていてつらかったし、とりはたかたつほしかった。
前に原爆がとつせ人落とされたとき聞
いて、もし今ここに落とされたらと考えるこ
ぞつとする。原爆が落ちて、それで、まあ大
けかをして生き残る人をつらうと思う。も
し私たちが、そんなつらくて、いなくで生きているのか、
たら死んでしまつた方がよかつたと思つたかもしれない。
話で聞いていて、やはり原爆なんて存在しな
ければよかつたと思う。まあ、放射線なんてなけ
ればよりのこと思つた。原爆の時たけでなく福島
で放射能が、それを時たけたけの人か、放射
能によつて苦しむか、それはわかり知らない。そ
んなおそろしいことが、もうたつたりに起きてほしくない

特定非営利活動法人原爆先生 <http://hiroshima9.com> post@hiroshima9.com

今の世の中には戦争賛成してたり、それをあおつたりしてしまふ人が
い。そんなつらくて、原爆のおそろしさを体験していない人。

いる。なせそんなを軽く考えられるのか、不思議なところだか
分かっていないのだから。私に姑実体感してはいるが、分か
らぬが、何も分かっていない人が、戦場に賛成をあつたり。
「おかしな世の中」とかいつていて、でも何かしら感じる。そんな
人からなげなげにいい。もつと、しっかり考えよう、と、そんな
に軽く考えられる世の中ではないか、と思う。決して今も平和とい
は言えらぬが、でも今のほうが平和な世の中か、つづいてほしい。

菅原 雪



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

私は、このお話を聞いてもう戦争をしてほならないと思っ
た。でも、日本は何もしてないのにおそれなければならぬのか
と不思議に思っています。

平和な日々をずっとしていた時に原子爆弾がおちるなんて
たいへん思っています。

一人にして人々がいなくなり家族をうしてしま、た人
もいなくなると思うと胸がいたくなります。

このように、日々をのりこえ今生きている人もいなくなる思
います。私はその人のささえになりたいです。

原爆ドームに行きたことはないけど、写真ならいいと思
うことがあります。そのひきかえに私はもうこゝろなこゝろ
してほしくないという思っています。

私は、最初平和のとりでは作れないと思、ていました。でも
今は平和のとりでは作れると思、ています。

なぜなら、言合しを聞けば、聞くほど、こゝろなこゝろはしたくなく
とみんな思、うはす。一人で、はむりかもしれないけど、
みんなか、いれは、平和のとりでは作れると思、います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

私は、原爆という出来事を軽く見ていた。しかし、先生の話の聞き、原爆に対する思いが変った。もし、私が原爆にあっていたら、皮ふがはがれ、大やけどをおい……。そんな事を考えると涙が止まらなくなったら、原爆を落とす以外に戦争で戦う方法はなかったのか？ 原爆というほど恐ろしいものはないと思う。広島市の人々の大半が3m/4mの原爆によって苦しめ、辛い思いをした。そんな悲、そんな事を二度とくり返さないように、今の日本の平和を維持していくために、戦争はもう起ささないようにしたい。たとえ、原爆にあい、たすかった人でも、原爆性にかかりまわってしまった人も多くいると聞き、同情した。私は先生の話を聞いて、決めた。原爆にあつた人と共にうたえたい。

「戦争はもう

起ささない!!!」



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

今この東京に原子爆弾がお
るたぶんたぶんものすごい

エネルギーがあると思う。

なぜかというのが予想できる

かということ。王の原子爆弾
の強さとして、たかさんです。

でも今の建物はコンクリート
とかで、昔の建物よりかは

強いけどほとんどはこわしてしま
うと思う。

このようにみんなをたぶらして
物は二の世にある、とはいけな
いと思う。

そして戦争もみんなをたぶら
してしまおう。たかさん二度と
してはいけな^中いと思う



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

原いばくだんのひがいの話してもひどいと思った。今までたいしたことは無いと思っていたがこの話をきいてひがいがどんなものかがあった。アメリカはよく平気でばくだんをおとせるなと思った。もういざ戦争をしたりかくへいきを使ったりしてはいけ無いと思う。たんだんひばく体験のことを多く知っている人が少なくなっているから現代の人にも伝えていかなくてはならないと思う。そしていま戦争をしている人たちにもひばく体験のことを伝えていしきを伝えなくてはならないと思った。これからはみらいが平和にならなくおるといいと思った。そのためにみんなのつみもなくそろそろ来た人たちのことはおそれてはいけ無いと思った。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

9/25

この授業を受けて、戦争も原爆はとてもこわいと思
います。リトルボーイの爆発で100人に40人、約半分の人
が亡くなってしまった中で、一番こわかったのは、人がとけて、黒
いしみしか階段についていなくなったのがこわ
かったです。また、原爆のせいで、原爆雲や、太陽の表面を覆
う起る原子爆弾のせいで、多くの人々が死んで、広島
市の市民も絶体絶命だったので生きて今もふつ
つと生きていけるのか、ずいぶんと思
いました。他に、今も原爆のせいで病
気になって苦しんでいる人たちも
とてもこわい、そうだし、あんな
にこわい思い出にもならない思
い出が残っているのか、一番つ
らいと思います。自分の病気の
ことを考えると、原爆のことを思
い出してしまふから、さんてくだ
さと思ってしまいます。この全
ての理由から考えて、この話を聞
いて良かったか悪かったか、ど
ちも同じで分かりません。それ
ほどこの話を聞いてこわい目
を知ったし、平和とはなにかも
知れたからです。また、原爆
のこわさを知らない人はた
くさんいます。がんばって下さい。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

ぼくは広島に原子爆弾が落とされたのは知っていましたが落とされた事しか知りませんでした。

原子爆弾投下都市の条件があることを分かりました。アメリカは京都を一番おしたが大切な文化がいがあるからやめて広島にしたという事が分かりました。

おっさんが太陽よりも1000℃高くおどろきました。

雲がもう上にいけなくてキノコ形になるのが原爆雲という事が分かりました。死亡率が40%で5人に2人なくなっているのがおどろきました。

原爆はあてはならないというのがよく分かりました。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特^{じゅこ}別授業を受講して

表

9 / 25

た。た一つの原爆だけでたくさんの方が一瞬のうちに消えてしまうと聞いてどんなに想像してもしょう景を思いうかべられませんでした。なぜ、人間というものは原子爆弾なんて物をつくってしまったのだという思いがこみ上がってきました。その原爆から生き残った人から戦争の悲惨さを聞いた(むねさんですが)のでよりその惨場を深く想像できました。おこられるかもしれないませんが、その小さな太陽によって街がどのようにして消えていったのかが見てみたくなりました。また、原爆資料館に展示されているという被爆者たちの姿を見て、原爆がもたらす人への害を知りたくなりました。そして「これよりも、とひどい」ということを考えながら見ていこうと思います。今後の人生で、心の中に「戦争は不要だ。」という考えをもって生きていこうと思います。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

今回広島におちた原爆の話しを、
聞いてよかったですと思います。
これから先、このことを心のおく
にためて、おぼえておこうと思います。



名前は裏面に記入してください

原爆先生じゅこうの特別授業を受講して

表

多くは原爆の話を知っていて原爆は世界にはいけないものかと思いましたが。

原爆(リトルボーイ)をなぜ広島に落とすのかを知りたいです。

広島におきた九日間がどれほどおそろしい話だったかよくわかりました。

原爆生先のお父さんはかなりつらい思いをしたということがよくわかりました。

原爆(リトルボーイ)は直径200m中心100万度外7000℃というすごくあつい物だとわかりました。…人がいっしょにすみになる体内の水分がじょうはっする。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

ぼくは原爆、こそ人なにあそろしいんだと
 知りました。原爆が爆発した時の周りの温度が太
 陽の表面の温度より高く、600m上空を爆発し
 たので落ちた時には3000℃あったのだとおそろしい
 なんだと思いました。また広島市の人口の40%の人が死
 亡して、2万人は原爆が直撃して速死してしまっ
 たのはびっくりなと思いました。また生き延びた人
 皮ふがはかれたりしてかわいそうだなと思
 いました。ぼくはこをおそろしいものは地球に
 ある、これは争いではないと思います。原爆は何万人も
 の人の命をうばう最強の核兵器です。これがあ
 ればまた戦争があつてしまいます。これから
 地球から核兵器をなくし、よりよい未来にす
 る必要があつて、そのためには戦争のひさ
 んさを世界の人々に伝えていく必要があつ
 ्तと思います。



じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して

表

名前は裏面に記入してください

（ま）くは げんばくは いらないと
おもいます。
りゆうは たくさんの人か しぬし
地球が おねえからです。



名前は裏面に記入してください

原爆先生の特別授業を受講して

表

ぼくは、原爆先生の特別授業を聞いて、日本にこんな大きな原爆が落ちたのにおどろきました。池田義三さんがたすけたのは本当にきせきだと思いました。理由は、よていとウリにトラックがきていたら義三さんたちは、生き残りなかつたかもしれなからです。一番おどろいたのは、太陽と同じような温度のものがおちてきたのにおどろきました。ぼくは、話しを聞いてるときにこし泣いてしまいました。こんなにつらい体験をしたお父さんの話をしとくたさ、とありがたうござりました。このことはおれません。きちょうなお話しありがたうござりました。先生の話しがたかじょうずでした。



原爆先生の特別授業を受講して

じゅこう

表

名前は裏面に記入してください

アメリカはなぜ原爆を日本に落とさなかったかという疑問があった



名前は裏面に記入してください

じゅこう
原爆先生の特別授業を受講して



9/5

ぼくは、原爆先生の授業をきいてびっくりしました。それは、原爆のいりょくがものすごく強かったことです。また、もっとおどろいたのは、表面温度が7000℃で中心の温度が℃だということです。ぼくはどの場所に原爆を投下するか決める時に、京都を選ぶと思ったら、古い木造建築があるため、せめた時、ここには、優しさがあるんだと思いました。でも他の場所に投下するのは、ひどいと思いました。このお話をきいて、原爆は、おそろしいいりょくであり、町一つ破石できるほどの凶器であることが分かりました。また、予告もなしにいきなり原爆を投下してくる国は、最悪だと思います。

ぼくは、原爆先生の話をきき、原爆について色々なことを知りました。なので、自分には関係ないという考えを持つのは、せめた方がいいと思いました。